

ウオダス

漁海況速報

No. 1652



発行日 平成 21 年 1 月 23 日

<http://www.applenet.jp/~aosui/>

発行 青森県水産総合研究センター

TEL 0173-72-2171 FAX 0173-72-2778

住所 〒038-2761

青森県西津軽郡鰺ヶ沢町大字舞戸町字鳴戸 384-37

1月のウオダス発行日

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

◎アカイカ未利用資源調査結果

CPUEは0.3~2.1 (尾/(時間・台))

小泊		(1月11~20日)	
スルメイカ	一本釣	24隻	3,940.0kg
マダイ	刺網	5隻	263.0kg
ウスメバル	一本釣	49隻	1,373.0kg
マダラ	刺網	14隻	2,446.0kg
アブラツノザメ	刺網	7隻	850.0kg

下前		(1月11~20日)	
スルメイカ	一本釣	34隻	3,055.0kg
ヤリイカ	一本釣	19隻	3.0kg
ウスメバル	一本釣	9隻	281.9kg
マダラ	刺網	9隻	1,973.5kg

鰺ヶ沢		(1月11~20日)	
スルメイカ	底建網	48隻	1,430.0kg
	底曳網	4隻	1,105.0kg
ヤリイカ	一本釣	15隻	143.2kg
	底建網	139隻	26,973.0kg
	底曳網	4隻	121.8kg
マダイ	底建網	19隻	66.2kg
	底曳網	2隻	18.6kg
ワラサ	底建網	3隻	5.4kg
フクラゲ	底建網	4隻	37.2kg
ウスメバル	底建網	16隻	8.8kg
	底曳網	1隻	8.2kg
マダラ	底建網	20隻	238.8kg
	底曳網	2隻	313.8kg
マアジ	底建網	2隻	5.0kg
マサバ	底曳網	1隻	1.8kg
アブラツノザメ	底曳網	4隻	4,552.4kg

沢辺 (新深浦)		(1月11~20日)	
ヤリイカ	一本釣	2隻	2.0kg
	底建網	1隻	2.0kg
ウスメバル	底建網	1隻	1.0kg
	刺網	10隻	90.0kg
マダラ	刺網	31隻	4,450.0kg
マサバ	底建網	1隻	4.0kg
アブラツノザメ	刺網	10隻	105.0kg

三厩		(1月1~10日)	
スルメイカ	一本釣	4隻	3,100.0kg
マダラ	一本釣	19隻	2,200.0kg
アブラツノザメ	延縄	3隻	1,700.0kg
		(1月11~20日)	
マダラ	一本釣	21隻	3,070.0kg
アブラツノザメ	延縄	3隻	1,450.0kg

大戸瀬 (新深浦)		(1月11~20日)	
スルメイカ	定置網	5隻	55.0kg
	底建網	33隻	365.0kg
ヤリイカ	一本釣	1隻	13.0kg
	定置網	21隻	76.7kg
	底建網	354隻	10,101.5kg
マダイ	定置網	9隻	9.6kg
	底建網	188隻	352.5kg
ブリ	定置網	13隻	5,559.9kg
	底建網	50隻	225.5kg
ウスメバル	定置網	1隻	0.2kg
	底建網	124隻	68.8kg
マダラ	定置網	15隻	434.7kg
	底建網	83隻	684.9kg
マサバ	定置網	2隻	1.0kg
	底建網	35隻	361.2kg
サクラマス	定置網	27隻	248.9kg
	底建網	20隻	119.7kg
サケ	定置網	10隻	61.2kg
	底建網	2隻	15.4kg

深浦		(1月1~10日)	
スルメイカ	定置網	5隻	275.0kg
ヤリイカ	一本釣	13隻	63.0kg
	定置網	5隻	3.0kg
	底建網	12隻	168.0kg
ブリ	定置網	15隻	2,410.0kg
ウスメバル	一本釣	17隻	390.0kg
マダラ	底曳網	15隻	59,386.0kg
	刺網	3隻	715.0kg

		(1月11~20日)	
ヤリイカ	一本釣	7隻	24.0kg
	底建網	10隻	123.0kg
	底曳網	9隻	1,227.0kg
ブリ	定置網	5隻	144.0kg
ウスメバル	一本釣	7隻	84.0kg
マダラ	一本釣	5隻	49.0kg
	底曳網	9隻	1,067.0kg
	刺網	9隻	528.0kg
サクラマス	定置網	10隻	137.0kg

平館 (外ヶ浜)		(1月11~20日)	
スルメイカ	定置網	67隻	3,713.0kg
ヤリイカ			2,005.6kg
ウスメバル			10.2kg
マダラ			320.6kg
マアジ			19.0kg
マサバ			163.7kg
サクラマス			57.0kg

大畑		(1月11~20日)	
スルメイカ	定置網	6隻	155.0kg
	底建網	3隻	80.0kg
ヤリイカ	定置網	13隻	805.1kg
	底建網	17隻	1,289.1kg
マダイ	定置網	2隻	0.8kg
	底建網	1隻	1.3kg
マグロ	延縄	2隻	323.0kg
ブリ	定置網	2隻	0.8kg
ウスメバル	一本釣	2隻	36.0kg
	定置網	1隻	0.2kg
	底建網	20隻	159.8kg
	籠	3隻	35.3kg
マダラ	定置網	3隻	9.2kg
	底建網	16隻	139.3kg
マイワシ	定置網	3隻	54.5kg
サクラマス	一本釣	9隻	55.0kg
	定置網	13隻	150.3kg
	底建網	2隻	1.3kg
サケ	定置網	13隻	2,181.6kg
アブラツノザメ	刺網	1隻	9.5kg

尻労		(1月11~20日)	
スルメイカ	定置網	7隻	3,675.0kg
ヤリイカ	定置網	14隻	584.0kg
メジ	定置網	1隻	112.0kg
ウスメバル	底建網	13隻	593.0kg
サクラマス	一本釣	5隻	24.0kg
	定置網	8隻	128.0kg
サケ	定置網	11隻	7,897.0kg

白糠		(1月11~20日)	
スルメイカ	一本釣	15隻	735.0kg
	定置網	6隻	3,162.0kg
ヤリイカ	一本釣	94隻	3,663.0kg
	定置網	6隻	92.0kg
マダイ	定置網	6隻	0.8kg
ウスメバル	一本釣	55隻	64.5kg
	定置網	5隻	0.4kg
マダラ	定置網	6隻	79.2kg
サクラマス	一本釣	55隻	867.0kg
	定置網	6隻	36.8kg
サケ	定置網	6隻	4,711.0kg

三沢		(1月11~20日)	
ウスメバル	一本釣	1隻	20.0kg
マダラ	定置網	2隻	324.8kg
	刺網	1隻	1.8kg
サクラマス	定置網	2隻	9.9kg
サケ	定置網	2隻	2,874.9kg

八戸		(1月11~20日)	
スルメイカ	一本釣	1隻	30.0kg
サケ	他定置網	6隻	21,401.6kg

主要魚種の動き

〇ヤリイカ (全漁法・1月11~20日)				
(日本海)	今回	前回比	漁期累計(8月~)	昨年同期累計比
鰺ヶ沢	27,238kg	411%	40,607kg	43%
大戸瀬	10,191kg	76%	30,849kg	30%
沢辺	4kg	-	10kg	1%
(陸奥湾)				
平館	2,006kg	48%	14,272kg	182%
(津軽海峡)				
大畑	2,094kg	111%	10,359kg	112%
(太平洋)				
白糠	3,755kg	149%	18,154kg	55%

〇マダラ (全漁法・1月11~20日)				
(日本海)	今回	前回比	漁期累計(11月~)	昨年同期累計比
鰺ヶ沢	553kg	4%	23,725kg	227%
大戸瀬	1,120kg	212%	1,687kg	139%
深浦	1,644kg	3%	82,282kg	535%
沢辺	4,450kg	-	6,805kg	21%
(太平洋)				
白糠	79kg	64%	5,096kg	140%

◎大型クラゲの出現情報

1/17 までの情報によると、若狭湾、見島北、対馬沖の底曳網、福井県(美浜)の定置網に各1個体(80~100cm)の入網がありました。出現が比較的少ない状況が続いていますが、定期的に情報を確認してください。

(資料:(社)漁業情報サービスセンター <http://www.jafic.or.jp/> kurage)

沿岸各地の水温

(1月16~20日)

日本海 7 ~ 9 °C台
陸奥湾 6 ~ 11 °C台

津軽海峡 8 ~ 9 °C台
太平洋 6 ~ 8 °C台

今回は鱒ヶ沢、茂浦を除き、その他全海域で降温しました。平均前回差は-0.7度となっています。

昨年と比べると、日本海側で+0.3度、津軽海峡側で+0.2度、陸奥湾内で+0.8度、太平洋で+0.1度となっており、平均昨年差は+0.3度でした。

平年と比べると、日本海でやや高め、津軽海峡、陸奥湾、太平洋では平年並みとなっています。平均平年差は+0.3度でした。

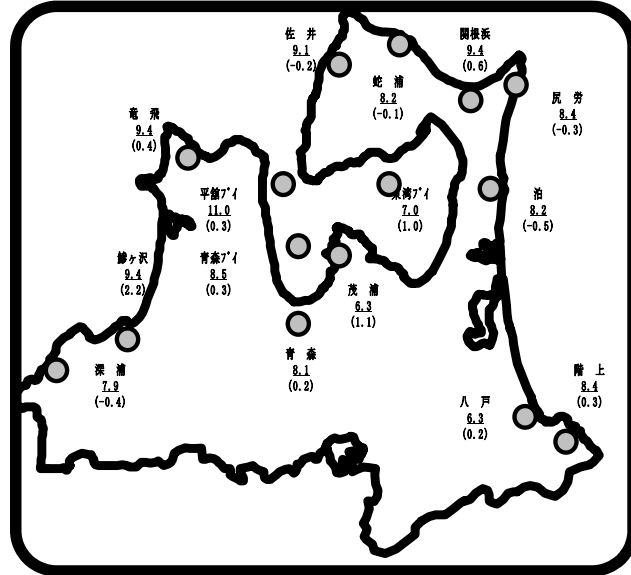


図 定地水温 (1月16~20日)
平均値 (平年差) ブイ 1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	7.9	-0.4	-0.4	-1.1
鱒ヶ沢	9.4	+2.2	+1.0	+0.0
竜飛	9.4	+0.4	-0.6	-0.5
佐井	9.1	-0.2	+1.6	-0.3
青森	8.1	+0.2	-0.2	-0.8
蛇浦	8.2	-0.1	-0.7	-0.4
関根兵	9.4	+0.6	+0.4	-0.8
尻労	8.4	-0.3	-0.6	-0.6
泊	8.2	-0.5	-0.8	-1.5
八戸	6.3	+0.2	+1.5	-0.7
階上	8.4	+0.3	+0.1	-0.8
茂浦	6.3	+1.1	+1.2	+0.2
平館ブイ	11.0	+0.3	+0.3	-0.3
青森ブイ	8.5	+0.3	+0.5	-0.9
東湾ブイ	7.0	+1.0	+2.0	-1.3
平均	8.4	+0.3	+0.3	-0.7

太平洋の海況 (1月21~22日)

概況；沿岸水温は8~10°C台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べ1~3度降温し、前年同期と比べ同程度の水温となっています。

○津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し

10°C等温線でみると東経141度55分付近までと、張り出しは前回より強くなっています。

○親潮系冷水の南下

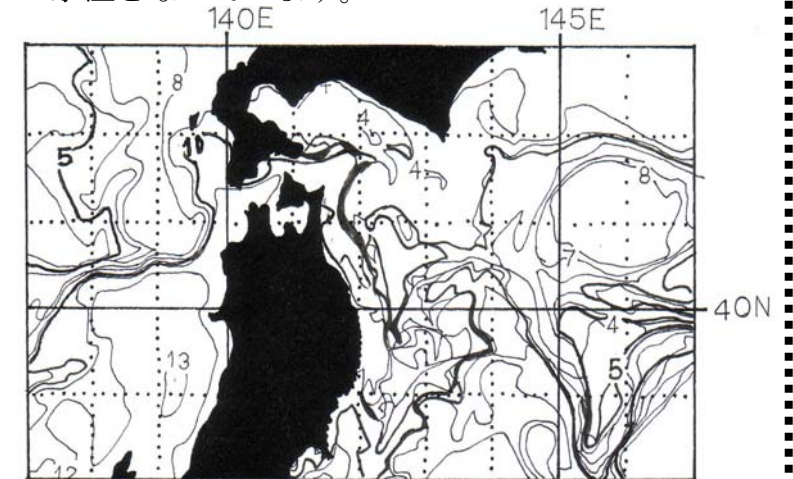
9°C等温線でみると北緯38度分20付近までと、南下は前回より強まっています。

日本海の海況 (1月21~22日)

概況；沿岸水温は11°C台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べ1度ほど降温し、前年同期と比べ同程度の水温となっています。



資料：(社) 漁業情報サービスセンター
北部太平洋海況情報 第83号 1月23日

大戸瀬沖の平均水温 (ブイのデータ：°C)

	1m層	10m層	20m層
1月16~20日	10.94	10.99	11.01
前回差	-0.62	-0.72	-0.63
前年差	-0.00	-0.04	-0.04

●六ヶ所沖の水温

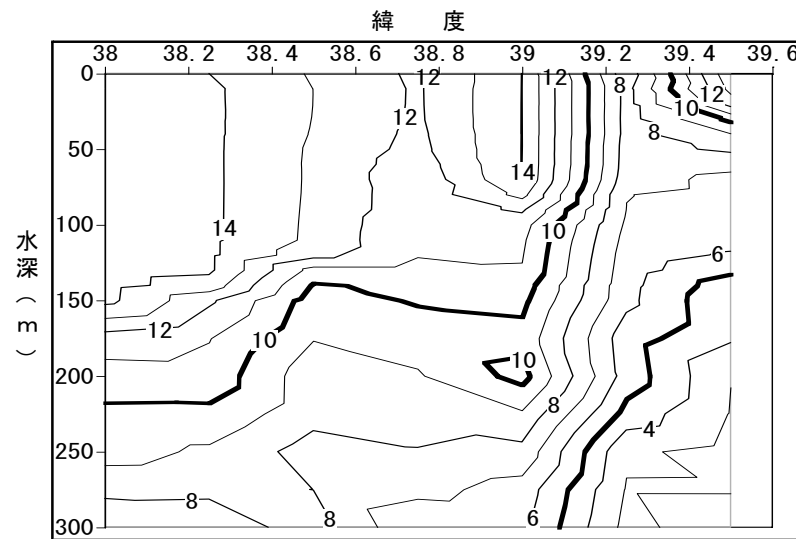
	No. 1ブイ		No. 2ブイ	
	水深4m	水深5m	水深5m	水深20m
1月16~20日	9.80	9.77	9.77	9.85
前回差	-0.00	-0.14	-0.14	-0.04
昨年差	-0.69	-0.73	-0.73	-0.66

※No. 1ブイは40-58N, 141-25E, No. 2ブイは40-57N, 141-25E

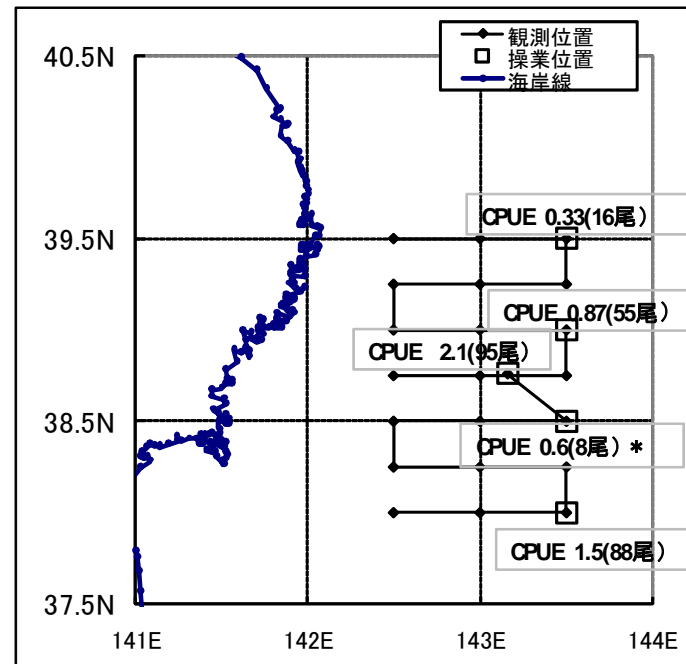
◎アカイカ未利用資源調査結果

1月16日~21日に太平洋(三陸沖)で、試験船開運丸による標記調査を実施しました。調査結果は図のとおり(右・下)です。

今回、アカイカの分布が多かったのは、北緯39度以南の海域で、海面から水深100mまでの水温は12~14°C台となっていました。



東経143度30分線 水温断面図



注1) CPUE: 1台1時間当たりのアカイカ漁獲尾数
()内の尾数は総漁獲尾数

注2) 操業時間: 5~7時間 (*は1.5時間)